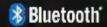






ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR NUMÉRIQUE BIBANDE C4FM/FM 144/430 MHz

FT3DE











Émetteur-récepteur C4FM numérique compact haute visibilité et fonctionnalité, avec écran couleur TFT tactile haute résolution et double réception simultanée



N'importe où et n'importe quand avec WIRES-X!

Communication Internet radioamateur plus simple et très mobile

Fonction de nœud numérique portable

La fonction de nœud numérique portable facilite la configuration et l'utilisation du nœud WIRES-X depuis n'importe quel endroit, comme une chambre d'hôtel, un aéroport, un véhicule ou un espace à Wi-Fi gratuit, etc. Un fonctionnement simple et très mobile des nœuds est disponible

Cantilitat la tre Yeass pour des détails sur la préparaiser, la connection, les réglages ou 🔑 et l'utilisé son de la 🗆 prétien de næud numérique pontable

ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR NUMÉRIQUE BIBANDE C4FM/FM 144/430 MHz

FT3DE

(Batterie Ilthium-ion de 2200 mAh SBR-14LI, chargeur de batterie SAD-25, antenne, clip de ceinture SHB-13 et câble USB inchai















Efficacité opérationnelle supérieure grâce à l'association d'un écrancouleur tactile haute résolution et de touches spéciales

L'écran couloir TFT LCD à matrice à points haute résolution 320 x 240 du FT3DE met en évidence la fréquence de la bande de fonctionnement et affiche aussi le MODE, l'ÉTAT et le menu de configuration des fonctions au moyen des fonctions de l'écran tacille pour modifier le mode, l'entrée de fréquence directe et différents paramètres depuis l'écran du menu de fonction.

Les fonctions utilisées fréquemment ont été attribuées à des fouches spéciales au bas de l'écran pour fournir un accès rapide et facile à l'aide de fouches tactifes,





Écran de mode de configuration

	46.520	
1	*	3
4	5	6
7	0	9
X	0	ENT
Entrés de fr	áquence d	iracla

Puissance de sortie RF compacte et flable de 5 W

Le FT3D5 fournit une puissance de sortie RF fiable de 5 Watts dans un boîtler compact (L. 62 x H. 100 x P. 32,5 mm) et lèger (282 g), Quatre niveaux de puissance de sortie RF sélectionnables, 5 W/2,5 W/1 W/0.3 W sont disponibles individuellement pour chaque bande de fréquence, pour économiser l'énergie de la batterie.

700 mW de qualité audio exceptionnelle

Même dans un boîtier compact, l'utilisateur peut apprécier une qualité de voix CAFM claire et forte avec 700 mW de puissance audio, réglée avec précision pour garantir des communications claires et confortables.



Utilisation mains libres facile avec module Bluetooth® intégré

Un module Bluetooth[®] intégré au FT3DE permet une utilisation mains libres grâce au casque Bluetooth[®] Yassu en option SSM-BT10 ou un produit disponible dans le commerce.

Outre la transmission de la fonction du bouton PTT depuis le casque SSM-BT10, il est aussi compatible avec la fonction de transmission activée par la voix (VOX); vous pouvez ainsi utiliser FT3DE avec les mains fibres en le mettant dans une poche ou un sac à dos.

Veille simultanée C4FM/C4FM

Sept touches spéciales

Trois touches de l'écran tactile :

"Menu de tonction", "Sélection du mode TX",
"Sélection du mode de communication"

Accès aux fonctions utilisées fréquentment

on appulyant our une saule touche

Le FT3DE permet l'écoute C4FM numérique simulance pour la bande A et la bande B.

Gela signifie par exemple que yous pouvez écouter des communications WIRES-X sur d'autres bandes et d'autres tréquences en attendant un appel CQ en mode CAFM numéricale.

Seule la volx de la première transmission C4FM numérique reçue est entendue, mais l'indicatif. le siminamations de position du d'autres dornées peuvent être reçues simultanément.



Fonctionnement bibande réel V+V/U+U/V+U/U+V)

Avec deux récepteurs indépendants, vous pouvez écouter la même bande ou des bandes différentes simultanément.

Fonction Instantané (émission/réception d'images)

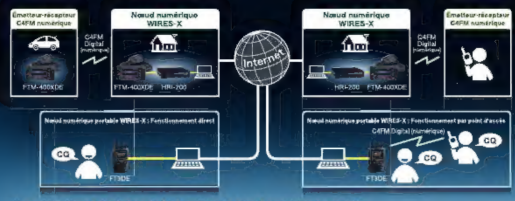
Vous pouvez facilement prendre un instantané en branchant le microphone appareil photo intégré MH-85A11U (option). L'image capturée ast affichée en couleur, et vous pouvez envoyer l'image à d'autres émetteurs-récepteurs C4FM numériques en appuyant sur le bouton d'envoi d'image du microphone. Vous pouvez auss: afficher un instantané envoyé par un ami sur un écran couleur.

La date et l'heure de la photo et les informations de position sont enregistrées dans les données d'image. Cette fonction est três utile pour naviguer jusqu'à la position où la photo a été prise en utilisant la fonction Backtrack. Les images sont enregistrées sur la carie

ainsi éire rappelées et en voyées ultérieurement ou être modifiées sur un PC.



lmege instantarée



Caractéristiques évoluées de la fonction de nœud numérique portable

Fonction du nœud numérique avec une connexion laternet dans un lieu éloigné

- Une connesion facile ne nécessite qu'un émetteur-récepteur C4FM numérique et un PC compatible avec fonction de nœud
- Il n'est pas nécessaire d'ouvrir un port
- Aucune adresso IP fixe ou dynamique giobale n'est nécessaire

Nœud numérique portable

vvere en e

[Fonctionnement direct]

En "fonctionnement direct", l'émetteur-récepteur de la station nœud portable est uniquement utilisé pour les communications internet WIRES-X sans émettre ou recevoir de signaux. radio locaux "sur les ondes"..

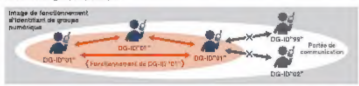
[Fonctionnement par point d'accès]

En "fonctionnement par point d'accès", la station nœud partable peut être utilisée pour communiquer "sur les ondes" et relayer les émetteurs-récepteurs C4FM numériques locaux situés à proximité, tout en étant connecté aux groupes numériques et aux stations nœuds numériques Internet WIRES-X

Excellentes caractéristiques de communication C4FM numérique

Fonctionnement sophistiqué DG-ID (identifiant de groupe numérique)

Il est facile pour chaque membre du groupe de configurer des identifiants de groupe numérique (DG-ID) de "00 à 99" dans le mode C4FM numérique, pour faciliter les communications entre les membres du groupe spécifique.



Fonction Digital Group Monitor (GM)

La fonction Digital Group Monitor (GM) vérifie automatiquement si la station qui utilise la fonction GM sur la même tréduence et avec le même identifiant DG+ID est à portée de communication. La distance et la direction de chaque information d'indicatif (station) sont affichées sur l'écran. Catte fonction vous permet de vérifier facilement la position de 24 stations dans la zone de communication.



Affichage de Group Mondon

Communications numériques compatibles FM par AMS (sélection automatique de mode)

Le fonctionnement numérique compatible FM est possible grâce à la fonction AMS (sélection automatique de model. La fonction AMS détermine automatiquement si la signal reçu est un signal C4FM numérique ou FM traditionnal, at commute la récapteur dans la mode approprié, La fonction AMS permet un fonctionnement sans problèmes en éliminant la nécessité pour l'utilisateur de commuter les modes manuellement,



La fonction Smart Navigation est aussi disponible en couleur

Fonction de navigation en temps réel

Le mode V/D numérique communique des informations supplémentaires teles que des données de position en même temps que le signal vocal, pour vous permettre, par exemple, de voir en mps réel la distance et la direction de l'autre station pendant la communication,

Fonction Backtrack

La fonction Backtrack permet de naviouer jusqu' à un point de départ préenregistré. Yous pouvez contrôler en permanence la direction et la distance par rapport à voire position actuelle et revenir au point de décart, ou à un point sloute précédemment à la mémoire.

Fonctions avancées facilitant l'utilisation

Réception large bande complète avec haute sensibilité

Outre l'exploitation totale des bandes radioamateurs 144 MHz et 430 MHz, le FT3DE lournit une couverture étendue de 0.5 MHz - 999.99 MHz (bande A), 108 MHz - 580 MHz (bande B), en réception continue.

Antenne GPS haute précision intégrée

Le FT3DE est fourni de série avec une antonne GPS haute sensibilité à 66 canaux (stude en haut de l'apparell). Le temps nécessaire à l'acquisition des informations de

position amsi que la précision ont été améllorés. En mode C4FM numérique, vous pouvez afficher la position et la direction de la station partenaire en temps réel.



Position de l'ansenne GPS heute précision

Scope de bande haute résolution avec affichage rapide de 79 canaux maximum

Fonction CAM (Club Channel Activity Monitor)

Les canaux de mémoire enregistrés du club peuvent être balavés.

La fonction de scope de nande du FT3DE affiche en temps reel jusqu'à 79 canaux, centrés autour de la fréquence VFO actuelle, à grande wesse.

possible de surveiller fectement

l'état de réception actual. De

plus, cette fonction est très

pratique car elle peut être réglée

sur la fréquence de réception

en touchant simplement la

barre des canaux. (Il est

possible d'enregistrer / afficher

изди'à 5 салаих



Image d'affichage do scopo de bande

3.000

CY02 BL03 CY04

F MW GROUP RECENT

Affichage CAM

Inclut une batterie lithium-ion. haute capacité de 2200 mAh

La batterie filhium-ion haute capacité SBR-14LI (2200 mAh) est fournie de série evec l'émetteux-récépteux,

■ DURÉE DE FONCTIONNEMENT DE LA BATTERIE (MANIFON)

Bande	Durée de fanctionnement (SBR-14LI)	
144 MHz	9,5 heures	
430 MHz	8 heures	

cross d'America S. W. Bissi escent de réceptor felérasi VOI, 18 ellondes de volle EU, SAVE 1 (i). La durée de fonc dilons d'uplissors.

et la puissance des signaux peut être surveillée en temps réel. En clonant la puissance de signal de crêtes précédentes, il est

Communication de données 1200/9600bps APRS®

L'affichage des informations APRS®, l'affichage de la liste des stations reques, le transfert de messages ainsi que la fonction SmartBeaconing™ sont également compatibles, Vous pouvez afficher les informations APRS et la liste des stations, utiliser la fonction de message et SmartBeaconing™, et voµs pouvez egalement susvire le mouvement de votre APRS^e sur les sites internet.

Affichage APRS*

Le F13DE affiche les positions, les caps des stations reçues APAS, les estances, les cônes (46 types), les informations metée, les abjets, etc.

APRS*List

La fonction Liste des stations permet de stacker jusqu'à 50 stations avec leurs dennées APRS* indicidualles



Affichage APRS

Fonction d'enregistrement

Il est possible d'erredistrer la volx reque d'une sutre station ou la voix envoyée depuis le FT3DF. Vous pouvez sélectionner les paramètres d'enregistrement tels que le réglage de la bande pour enregistrer (bande A / bande B / les deux) et l'enregistrement de la voix émise. Les données audio enregistrées sont sauvegardées sous forme de fichier audio sur la carte micro SD, et vous pouvez l'écouter à tout moment.

Réception de radiodiffusion AM/FM et écoute de 2 canaux simultanément

Vous pouvez égoutez les stations radio AM ou FM tout en écoutant deux canaux de fréquence.

Deux récepteurs indépendants vous permettent d'écouter votre station de radicalifusion AM ou FM préférée, et d'écouter deux bandes différentes ("bande A" et "bande B") en même temps,

Fente de carte micro SD

Le FTSDE est compatible avec des carles micro SD disponibles dans le commerce (jusqu'à 32 Go) pour le stockage des données GPS (les informations de suivi ervedistrées peuvent être affichées plus tard en utilisant un kolciel de carte sur votre PCII. Il est aussi possible de sauvegarder la mémoire de l'appareil et de stocker des images et d'autres informations utiles sur la carte. La carte SD permet également de clorer les derenées de la radio vers d'autres. racins compatibles.



Autres fonctions pratiques

- Mêmoire grande capacité de 1256 canaux et vingt-quatre banques de mémoire de 100 canaux
- Clavier éclairé permetiant une utilisation facile dans l'obscurité ou avec un faible éclairage
- Bouton à deux axes facilitant le réglace du volume et l'utilisation du bouton de commande.
- TAG ALPHA de mémoire jusqu'à 16 caractères
- CTCSS intégré, DSC, fonction de bipeur (EPCS), encodage/décodage pour fonctions d'appel sélectif
 € Encodage DTMF
 ♠ Mémoire DTMF

- ARS (Decalage relais automatique) Minuteur marche/artét intègre, mise hors tension automatique (APD) et temportsateur (TOT) Balayage polyvalent
- ♣ Fonction de sortie de données GPS . ♠ Enfrée DC externe. ♣ Fonction de verrouvillage pat mot de passe. ♠ Indice d'étanchérié IPX5.

Spécifications

Généralités

Plages de tràquence RX terris Appropriet : 0.5 - 1.8 MHz (radio AM) 1.8 - 30 MHz (radio SW)

30 - 88 MHz (redinamassur 50 MHz) 88 - 105 Airtz (radio FM)

108 - 157 Miniz (burnde atriation) 137 - 174 MHz (redicamanus 144 MHz) 178 - 222 MHz (handa VHFI)

222 - 420 MHz (GENT) 430 - 470 MHz (redicemsee 430 MHz)

470 - 800 MHz (banda UHF) 800 - 999 59 MHz (GENZ)

RX bands B (sous-bands) | 108 - 107 MHz (bands averton 137 - 174 MHz (radioamazaus 144 MHz).

174 - 222 MHz (bande VHF) 222 - 420 MHz (SEN1) 420 - 470 MHz (redicama

470 - 680 MHz (banda UHF)

430 - 440 MHz

G, G.25, S.33, 9, 10, 12.5, 16, 20, 25, 50, 100 en-ex (8.3) MHz sembered pour bande awards à entre sembereunt gour regio AMI

Sustribute has a superior 12.5 ppm -20 °C 8 +80 °C F10, F2D, F3E, F7W

Type diámeson

Tension d'alimantation Nominale 7,9 V DC, Merce nègelire (5BR-14LI) 7,4 V DC, Massa regains (FNB-101L) 10.6+16 V DC, Masse negative (EXT DC JACK)

Fonctionnement 5,5 - 8.4 V DC. Masse någative (bellene Lithium-on) 8+18 V DC, Masse negative (EXT DC) 10.6+15 V DC, Masse negative (EXT DC | pour charge) 3,8+4,5 V DC | Masse negative (avac FBA-39)

Consommulan de organi : 140 mA (reception monobande)

170 mA (réception bibarrie) 86 mA (réception monobande, veille)

120 mA proception tribance, voile) 67 mA (réceptor tronotande, retile, économisso activé "Rapport d'économe 1:10") 67 mA (receptor blande, refle, aconomieur actel 'Rappor d'aconomie 1 10')

+18 mA (GPS active) -6 mA Inurences

120 mA (Redo AMFM reception monobande) 900 µA (Mise tyors templon gutsmatique) 1,6 A (SW TX, 144 Miz 7,2 V DC) 1.8 A (SW TX, 430 MHz 7.2 V DC)

Température de

-20 °C 6 +00 °C

62 (I.) = 100 (H) = 32.5 (P) from (avec SBR-14L), suns booton, artanne et clip de cernture)

Poids (approx.) 282 g avec 5BR-14I, Limiteratu

Emelteur

Talle du bultise :

Pursuance de sortie AF 16 W/ 2,6 W/ 1 W/ 0.3 W (é betterle ou EX7 DC)

0.9 W/ 0.3 W (% FBA-39) F1D, F2D, F3E ; Modulation è réactence yerleble

FPW 4FSK (C4FW) Émissions parasites : Au moins 60 dB au-deséous (il puessance TX HI, LD)

Au moine 50 cB au-deseque (a pussagence TX L2, L1)

Récepteur

Typo de crout : AM. NEN :Superhétérogine à desible changement de tràquence

Rado AM/PM Conversion directs

Fréquences intermédiares: 1810 : 58.05 MHz (AM, NFW bande A)

tilm : 07.19 MHz (AM, NFM) barste Bit 2ème : 450 itHz (AM, NFM)

Specialities 3 BV pour 10 dB SN /0.5 - 90 MHz. @ AMI

> 0.36 µV TYP pour 12 dB SINAD (30 + 54 M-12, @AFM) 1 of TVP poor 12 4B SINAD IS4 - 89 MHz. 40 NFMI 1,5 µV TYP pour 12 dB 6 NAD (86 - 108 MHz, GWFM) 1.6 uV TYP pour 19 dB SN (108 - 137 MHz. @AN) 0.2 (V selle 12 dB 5 NAD (197 - 140 MHz. @NEW) 0.16 uV pour 12 dB SINAD /140 - 150 MHz. (MNFM) 0.2 pV pour 12 dú SINAD (150 - 170 WHz, GINPM) 1 c/V pour 19 dB SINAD (174 - 222 MHz. @NEM) 0.5 µV pour 12 att 5 (NAD (300 - 350 MHz, @NEW) 0.2 uV pour 12 dB SINAD (350 - 400 MHz, GINPM) 0.58 pV pour 12 aB SINAD (400+470 MHz, @NFM) 1.5 pV acqr 12 dB 5 RAD (470 -580 MHz. @NFW) 3 HV TYP DOLD 12 SE SENAD (680 - 800 MB-2, GENEW) 1.6 uV TYP pour 12 del SINAD 2000 - 889 5512, GINEMI. 0.18 pV TYP paus BER 1% (mode humerique)

NFM, AM 12 HHz | 35 KHz (-8 dB | -80 dB) Sorte AF

700 mW (18 D pour 10% THD) Haut-parker trisms 300 mW (8 D pour 1 % THD) Price de huit-parieus externe

Les refectacions and suelles à modification agric artests, et ne surt grantes que dere les bandes reformateurs. Les campus de fréquence et les fonctions valent en fonction de la varier de l'émétieur-réceptaux reneglars, vous autres de votes compensationales.



"1 Le même que faccessore foum

■ APPS* ast une marque déposée de At Bob Brunniga, WB4APR, SmartBeaponing** de Hamilto Nichetronia,
■ Le nont el les larges Blustooth* sont des marques déposées appartenant à Bitataoth SIG, Inc. el soute utéliander de ces marques par Yassu Co., Lib est sous licence, D'autres marques de commerce el marques déposées sont celles de leurs promiétaires respectifs.



YAESU MUSEN CO., LTD. http://www.yaesu.com/jp

Tennozu Parkside Building

2-5-8 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo 140-0002, Japan

YAESU USA http://www.yaesu.com

US Headquarters 6125 Phyllis Drive, Cypress, CA 90630, U.S.A.

YAESU UK http://www.yaesu.co.uk -

Unit 12, Sun Valley Business Park, Winnall Close Winchester, Hampshire, SO23 0LB, U.K.



À propos de cette brochure : nous avons rédigé une brochure assis complète et factuelle que possible. Toutefois, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à tout moment à l'appareil, aux accessoires en option, aux spécifications, aux numéros de modèles et à la dispanibilité, La gamme de fréquence précise peut être différente dans certains pays, Il est possible que certains accessoires illustrés dans cette brochure ne scient pas disponibles dans certains pays. Certaines informations peuvent avoir été mises à jour depuis le date d'impression; veuillez vous renseigner auprès de votre concessionnaire agréé Yaesu pour plus de détails.